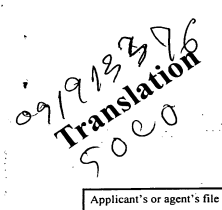
DE9904045

अंश -१-

Form PCT/IB/331 (July 1992)

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT	То:	J.
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE	
late of mailing (day/month/year) 23 October 2000 (23.10.00)	in its capacity as elected Office	
nternational application No. PCT/DE99/04045	Applicant's or agent's file reference R. 35112 Rb/Hx	
nternational filing date (day/month/year) 21 December 1999 (21.12.99)	Priority date (day/month/year) 11 February 1999 (11.02.99)	
Applicant HERRMANN, Matthias		
The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International Preliminal 08 September in a notice effecting later election filed with the International Preliminal 08 September	ry Examining Authority on: r 2000 (08.09.00)	
. The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under	
	· ·	
	Authorized officer	ر ا
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Yolaine CUSSAC	
acsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38	1



PATENT COOPERATION TREAT

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

<u> </u>			
Applicant's or agent's file reference R. 35112 Rb/Hx	FOR FURTHER ACTION		tion of Transmittal of International xamination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/m	ionth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/DE99/04045	21 December 1999 (21	1.12.99)	11 February 1999 (11.02.99)
International Patent Classification (IPC) or na H04H 1/00	ational classification and IPC		
~			
Applicant	ROBERT BOSCH G	МВН	
This international preliminary example Authority and is transmitted to the approximately are approximately as a second control of the approximately are approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately aspectical and a second control of the approximately aspectical and a seco			nternational Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	ng this cover she	eet.
been amended and are the ba	nied by ANNEXES, i.e., sheets of asis for this report and/or sheets 607 of the Administrative Instru	containing rect	on, claims and/or drawings which have tifications made before this Authority te PCT).
These annexes consist of a to	otal of sheets.		
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	t of opinion with regard to novel	ty, inventive ste	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of in	vention		
V Reasoned statement citations and expla	nt under Article 35(2) with regar mations supporting such stateme	d to novelty, in	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	s cited		·
VII Certain defects in	the international application		
VIII Certain observatio	ns on the international application	on	
Day of the leading of the demand	Date of	f completion of	this report
Date of submission of the demand			
08 September 2000 (08	.09.00)	17 N	May 2001 (17.05.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer	
Facsimile No.	Teleph	one No.	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/DE99/04045

I. Basis of the report	
This report has been drawn on the basis of (Replacement under Article 14 are referred to in this report as "originally")	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
the international application as originally f	filed.
the description, pages1-8	, as originally filed,
pages	, filed with the demand,
	, filed with the letter of,
pages	, filed with the letter of
the claims, Nos.	, as originally filed,
Nos	, as amended under Article 19,
Nos	, filed with the demand,
	, filed with the letter of 20 March 2001 (20.03.2001),
Nos	, filed with the letter of
the drawings, sheets/fig1/1	, as originally filed,
sheets/fig	, filed with the demand,
sheets/fig	, filed with the letter of,
sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amendments have resulted in the cancellation of:	
the description, pages	
the claims, Nos.	
the drawings, sheets/fig	
This report has been established as if (some of) to go beyond the disclosure as filed, as indicated	the amendments had not been made, since they have been considered in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional observations, if necessary:	
·	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

_	
Intional	application No.
	• •
PCT/DE	99/04045

YES

NO

v.	citations and explanations supporti		elty, inventive step or industrial appli	cability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	···Claims	1-12	YES :
	·	Claims		NO
	To describe and include (TA)	Claima	1-12	VEC

Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

The invention relates to a receiver for a radio signal (independent Claim 1) and to a corresponding method (independent Claim 11).

Claims

Claims

The search report citation EP-A-0 804 012 (D1) is considered the closest prior art. It discloses a receiver for a radio signal, a signal decoder being provided which decodes a coded audiosignal contained in the radio signal and/or a coded data signal contained in the radio signal, and said signal decoder being configured in such a way that a decoding of the coded signal takes place only when the signal decoder contains an external authentication signal received via an external transmission path that differs from a transmission path.

The invention differs from D1 in that the receiver or individual components thereof can additionally be controlled via a control signal transmitted via the external transmission path.

These features permit, for example, the remote controlled selection of the radio channel received and therefore constitute a particularly advantageous further development of the receiver described in D1.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

None of the available prior art documents describes or discloses the features of the independent claims in an obvious manner. Claims 1 and 11 therefore meet the requirements for novelty and inventive step of PCT Article 33(2) and (3).

Claims 2-10 and 12 are dependent on Claim 1 and 11, respectively, and consequently likewise satisfy the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/DE 99/04045

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite the search report citation D1.

Contrary to PCT Rule 6.3(b), the independent claims have not been drafted in the correct two-part form.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The phrase "via the second transmission path..." in Claim 1 does not meet the requirement for clarity of PCT Article 6 because neither the first nor the second transmission path were defined in the claim.

For the purpose of this report it was assumed that the above is a typing error and that the phrase is intended to read "via the external transmission path..." (see description, page 5, lines 25-26 and the corresponding passage in Claim 11).

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
R. 35112 Rb/HX	VORGEHEN	zutreffend, nachsteher	nder Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	meldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/N			
PCT/DE 99/04045	(Tag/Monat/Jahr) 21/12/1	999	11/02/1999		
Anmelder	21/12/1		11/02/1999		
Allifolder					
ROBERT BOSCH GMBH et al.					
ROBERT BOSCH AMBH et al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro überi		rstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.			
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in d	iesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts			<u> </u>		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	mationale Recherche a	uf der Grundlage der inte	mationalen Anmeldung in der Sprache		
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern u	nter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen		
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale		
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel					
zusammen mit der internation	J		gereicht worden ist		
	•	•	3		
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bel der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der					
internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form er	faßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht rech	erchlerbar erwiesen (sie	ahe Feld I)		
3. Mangeinde Einheitlichkeit		•	5110 7 Gla 17.		
		J. 2 1./.			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung				
wird der vom Anmelder eing	-	nmigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:			
VERFAHREN UND EMPFÄNGER TER TONÜBERTRAGUNG UND/	FÜR DEN EMPFA ODER VERSCHLÜS	NNG EINES RUNDF SSELTER DATENÜB	UNKSIGNALS MIT VERSCHLÜSSEL- ERTRAGUNG WOBEI DAS RTRAGUNGSWEG EMPFANGEN WIRD		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassun	ng von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr		
wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.		
X weil der Anmelder selbst kei	• •	•			
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeid	hnet.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internsalenales Aktenzeichen 99/04045

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04H1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 H04H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	EP 0 804 012 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 29. Oktober 1997 (1997-10-29) Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 3, Zeile 54; Anspruch 1; Abbildung 1	1,2,11, 12
\	US 4 991 207 A (SHIRAISHI KENICHI ET AL) 5. Februar 1991 (1991-02-05) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 68; Anspruch 1; Abbildung 4	1,11
,	GB 2 286 751 A (HITACHI LTD) 23. August 1995 (1995-08-23) Seite 1, Zeile 1 -Seite 5, Zeile 17; Ansprüche 1,5; Abbildung 2/	1,11

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 27. Juli 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 04/08/2000		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevolmächtigter Bediensteter De Haan, A.J.		

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



ULCA ALC WECCATT IOU ANGEGENERIE INTERVACEN	Pu E 99	
	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
GB 2 309 566 A (FORD MOTOR CO) 30. Juli 1997 (1997-07-30) Seite 1, Zeile 1 -Seite 4, Zeile 7; Anspruch 1; Abbildung 2		1,11
	i i	
	GB 2 309 566 A (FORD MOTOR CO) 30. Juli 1997 (1997-07-30) Seite 1, Zeile 1 -Seite 4, Zeile 7; Anspruch 1; Abbildung 2	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

Interrational	Application No	
PCE	99/04045	

Patent document cited in search repo	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0804012	A	29-10-1997	FI JP	961750 A 10098706 A	24-10-1997 14-04-1998
US 4991207	Α	05-02-1991	JP JP JP	1245630 A 2018924 C 7032373 B	29-09-1989 19-02-1996 10-04-1995
GB 2286751	Α	23-08-1995	JP US	7231309 A 5708960 A	29-08-1995 13-01-1998
GB 2309566	Α	30-07-1997	NONE		

ANTRAG

Vom Anmant auszufüllen	
Internationales Aktenzeichen	
	٠.
Internationales Anmeldedatum	
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht)	

ANTRAG	ì	• • •	1
1			١.
	Internationales Anme	ldedatum	-
Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende		·	1
internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die			ı
internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird	Name des Anmeldear	nts und "PCT International Application"	
	Aktenzeichen des An	melders oder Anwalts (falls gewünscht)	1
·	(max. 12 Zeichen) R	. 35112 Rb/Hx	ļ.
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Verfahren und Empfänger zum Empfang eir verschlüsselten Inhalten	nes Rundfunks:	ignals mit	
			1
Feld Nr. II ANMELDER		·	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person	nen vollständige		7
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der	Name des Staats	Disas Passas int	1
anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist o	der Staat des Sitzes	Diese Person ist	
oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sit	zes oder Wohnsitzes	gleichzeitig Erfinder	
angegeben ist.)		Telefonnr.:	\dashv
		0711/811-33149	١
ROBERT BOSCH GMBH		Telefaxnr.:	\dashv
Postfach 30 02 20		0711/811-331 81	
70442 Stuttgart		Fernschreibnr:	\dashv
Bundesrepublik Deutschland (DE)			4
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (St	aat): DE	
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmur	ngsstaaten mit	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld	٦
für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der	Vereinigten Staaten	Staaten von Amerika angegebenen Staater	믜
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE)	ERFINDER		\dashv
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso	nen vollständige	·	1
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der	Name des Staats an-	Diese Person ist	
zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der	r Siaai aes Siizes ouer		
Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes o angegeben ist.)		nur Anmelder	
ungegeben ist.)			
HERRMANN, Matthias		Anmelder und Erfinder	-
Breienskamp 43			
31141 Hildesheim		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen	İ
DE		angekreuzt, so sind die nach-	Į
		stehenden Angaben nicht nötig.)	
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (St		٦
Cladisalignoristic (Cladis).			
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmur	ngsstaaten mit	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld	٦
	Vereinigten Staaten	Staaten von Amerika angegebenen Staate	:n
	Fortsetgungshlatt anged	rehen	
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem			ᅥ
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER			\dashv
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für d vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaf	den (die) Anmelder ft zu handeln als:	Anwalt gemeinsamer Vertreter	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso	nen vollständige	Telefonnr.:	ļ
amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die	Postleitzahl und der N	ame	
des Staats anzugeben)			\dashv
		Telefaxnr.:	
			1
			_
<u>'</u>		Fernschreibnr:	
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder ge	meinsamer Vertreter be:	Fernschreibnr:	
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder ger eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	meinsamer Vertreter be:	Fernschreibnr:	

		BESTIMMUNG VON STAR			
Die f	folgende	en Bestimmungen nach Regel 4. Sandsatz a werden hiermit	vorge	nomm	en:
Regi	onales :	Patent			Annual Company of Charles
$ \sqcup $	ΑP	ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia,	LS I	esothe	o, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone,
_		SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder v	veiter	e Staat	, der Vertragsstaat des Harare-Protokolis und des PC 1 ist
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidscha	n, B	Y Bel	arus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik
		Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistar	ı, TM	Turk	menistan und jeder weitere Staat, der vertragsstaat
		des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT			CV 7
$ \boxtimes $	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien,	CHI	ind L	Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern,
i		DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Fin	nland	, FK	Manage NI Niederlande PT Portugal
		GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxen SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat	dec E	, IVIC uronai	schen Patentilbereinkommens und des PCT ist
		SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat	ues E	uropar	sche Beruhlik CC Venge CI Côte d'Iverie
$ \sqcup $	OA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Ze CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-	ntrala	ITIKANI . Mat	Moli MP Mouretonies NF Niger SN Senegal
		TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Ve	rtrage	ı, ıvı. ctaat d	er OAPI und des PCT ist
Noti	onales i	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verf	nuags Ohren	gewiin	scht wird hitte auf der genunkteten Linie angeben):
Nau					Liberia
		Vereinigte Arabische Emirate	片		Lesotho
	AL	Albanien	片	•	
	AM	Armenien	닠		Litauen
	ΑT	Österreich	닏	LU	Luxemburg
	ΑU	Australien		LV	
	AZ	Aserbaidschan		MD	Republik Moldau
	BA	Bosnien-Herzegowina		MG	Madagaskar
	BB	Barbados	$\overline{\Box}$	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik
ᄩ	BG	Bulgarien			Mazedonien
片		Brasilien		MN	Mongolei
片	BR		뭄		Malawi
닖	BY	Belarus	님		
	CA	Kanada	뭐		Mexiko
	CH	und LI Schweiz und Liechtenstein	닏	NO	Norwegen
$ \bigcup $	CN	China	닏	NZ	Neuseeland
	CU	Kuba	Щ	PL	Polen
	\mathbf{CZ}	Tschechische Republik	Ų	PT	Portugal
	DE	Deutschland		RO	Rumänien .
一	DK	Dänemark		RU	Russische Föderation
	EE	Estland	\sqcap	SD	Sudan
	ES	Spanien	\sqcap	SE	Schweden
腨	FI	Finnland	Ħ	SG	Singapur
片			Ħ	SI	Slowenien
닏		Vereinigtes Königreich	H		
	٠.	Grenada	님	SK	Slowakei
	GE	Georgien	닏	SL	Sierra Leone
	GH	Ghana	닏	TJ	Tadschikistan
	GM	Gambia	Ц	TM	Turkmenistan
	HR	Kroatien		TR	Türkei
	HU	Ungarn		TT	Trinidad und Tobago
	ID	Indonesien	\bigcap	UA	Ukraine
l⊢.	IL	Israel	$\overline{\sqcap}$	UG	Uganda
	IN	Indien	X	US	Vereinigte Staaten von Amerika
片			لحا	05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
닖	IS .	Island	\Box	T 177	Usbekistan
	JP	Japan	片	UZ	
	KE	Kenia	닏	VN	Vietnam
	KG	Kirgisistan	Ц	YU	Jugoslawien
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea		ZA	Südafrika
				$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Simbabwe
	KR	Rebublik Korea	Kästo	hen fü	r die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der
	KZ		Verö	ffentlic	chung dieses Formblatts beigetreten sind:
IH	LC	Saint Lucia			
lH.		Sri Lanka	Ħ		
Febl	LIN Brung h	zgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genan	nten F	Bestimn	
ander	ren nach	dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im 2	Zusatz	feld ger	nannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen

sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt2) (Juli 1999)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

₹.•	_	Blatt Nr3		
Feld Nr. VI PRIORITÄT	SANSPRU	Wei	tere Prioritätsan	nd im Zusatzfeld angegeben
Anmeldedatum	Aktenze in der	l	Ist die frühere	
l	früheren Anmeldung	nationale Anmeldung:	regionale Anmeldung: *	internationale Anmeldung:
der früheren Anmeldung	fruneren Anmeidung	Staat	regionales Amt	Anmeldeamt
(Tag/Monat/Jahr)	700 05 600 5		regionates rune	7,111101000111
Zeile (1)	199 05 628.5	Bundesrepublik	ļ	
11. Februar 1999	•	Deutschland		
(11.02.99)		,		
7 aila (2)		***		
Zeile (2)			1	
			!	
	<u> </u>			
Zeile (3)			1	
2011 (0)				
53.5	la dia la alauli	Abab-it dar ober	in Zeile(n) (1)	
Das Anmeldeamt wird e	rsucht, eine beglaubi	gle Abschill del Obei	olen Büre zu übermitteln	`
bezeichneten früheren An	meldung(en) zu erstei	ien und dem internation	laten Buto zu ubermitten	1.
	NALE RECHERCHE	NBEHORDE		D. Laurbay Barrarahma auf
Wahl der Internationalen Recherch			der Ergebnisse einer fruhere	en Recherche: Bezugnahme auf
(falls zwei oder mehr als zwei Interna			che (falls eine frühere Recher	che bei der internationalen
für die Ausführung der internationale		nd, Recherchenberorde be	eantragt oder von ihr durchge	(adar ragionales Amt)
geben Sie die von Ihnen gewählte Beh		Datum (Tag/Monat/J	ahr): Aktenzeichen Staat	(odel regionales Ann.)
Zweibuchstaben-Code kann benützt w	erden)		•	· ·
ISA/		NACCORD A CIVIE		
	LISTE; EINREICHU	NGSSPRACHE		13.4-1
Diese internationale Anmeldung e	nthält Dieser in	nternationalen Anmeldung	g liegen die nachstehend an	ngekreuzten Unterlagen bei:
die folgende Anzahl von Blättern	:	Blatt für die Gebührer	herechnung	
	1.1	Biatt für die Gebührer	iocicciniding	
Antrag : 3 B	lätter	Gesonderte unterzeich	nete Vollmacht	•
5	. 2	Gesonderte unterzeich	mete voimacit	
Beschreibung (ohne		Konien der allgemein	en Vollmacht; Aktenzeiche	n (falls vorhanden)
9	llätter 3. L	1 Ropien der angemen.		,
Sequenzprotokomen): 0		Regründung für das F	Fehlen einer Unterschrift	
Ansprüche : 4 B	Slätter 4.	•		
/ Misprasine	5	Prioritätsbeleg(e), in I	Feld VI durch	
Zusammenfassung: 1 Blätter	5	folgende Zeilennumm	er gekennzeichnet:	
Zasammemassing Diatre.	,	_		lie folgende Sprache:
Zeichnungen : 1 B	Slätter 6	J Obersetzung der inter	nationalen Anmeldung in d	ne torgende sprache.
		7 Carandanta Amarkan	hintarlagten Mikroorgen	sismen oder hiologischem
Sequenzprotokollteil	7		zu hinterlegten Mikroorgan	iisiileli odel biologischeili
der Beschreibung : B	Blätter	Material		
	8	Sequenzprotokolle für	r Nucleotide und/oder Anm	iinosäuren (Diskette)
Blattzahl insgesamt : 17 B	Blätter 6. L]		
- `	, г	Sonstige (einzeln auff	ühren):	
	9. 🛚	Jan	+ der boranet	dung few Knobselie
Abbildung der Zeichnungen, die		Sprache, in der d		
		internationale An		•
mit der Zusammenfassung	:	eingereicht wird:	Deutsch	
veröffentlicht werden soll (Nr.): 1				
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT	DES ANMELDER	S ODER DES ANY	VALIS	Compiele dies wieht ein deutie aus
Der Name jeder unterzeichnender	1 Person ist neben der (Interschrift zu wiederhole	en, und es ist anzugeben, so	ofern sich dies nicht eindeutig aus
dem Antrag ergibt, in welcher Eig	zenschaft die Person un	terzeichnet.		
ROBERT BOSCH GMBH		•	Л	
Nr. 227/85 AV	•			
1 (1 al		Multhias		
mee	`	Must lugar	River	•
- Y		II	, ,	
Dr. Friedmann		Herrmann, Matt	illas	
	V	om Anmeldeamt auszufül	llen	
1. Datum des tatsächlichen Einga-	ngs dieser			2. Zeichnungen
internationalen Anmeldung				
3. Geändertes Eingangsdatum auf	grund nachträglich jede	och		einge-gangen:
fristgerecht eingegangener Unte	erlagen oder Zeichnung	en	•	
zur Vervollständigung dieser in	stamationalen Anmeldu	na:		
		ng.		nicht ein-
4. Datum des fristgerechten Einga				
Richtigstellung nach Artikel 11	(2) PC1:			gegangen:
		<u> </u>	 	1000 11000 7:11
5. Vom Anmelder benannte				enexemplars bis zur Zahlung
Internationale Recherchenbeho	orde: ISA/		ler Recherchengebühr aufg	eschoben
				
		ternationalen Büro ausz	zufüllen .	
Datum des Eingangs des Aktenes	cemplars			

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:
H04H 1/00

A3

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/48350

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 17. August 2000 (17.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/04045

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Dezember 1999

(21.12.99)

(30) Prioritätsdaten:

199 05 628.5

11. Februar 1999 (11.02.99) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERRMANN, Matthias [DE/DE]; Breienskamp 43, D-31141 Hildesheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

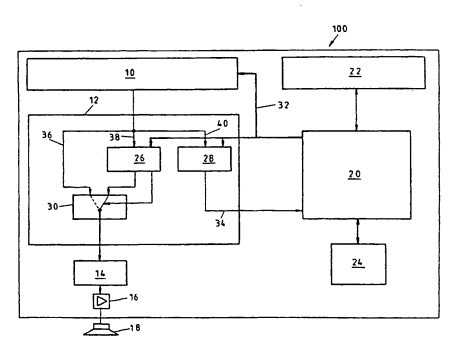
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 16. November 2000 (16.11.00)

(54) Title: METHOD AND RECEIVER FOR RECEIVING A BROADCAST SIGNAL HAVING ENCODED SOUND TRANSMISSION AND/OR ENCODED DATA TRANSMISSION, WHEREBY THE AUTHENTICATION SIGNAL IS RECEIVED VIA A DIFFERENT TRANSMISSION PATH

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND EMPFÄNGER FÜR DEN EMPFANG EINES RUNDFUNKSIGNALS MIT VERSCHLÜSSELTER TONÜBERTRAGUNG UND/ODER VERSCHLÜSSELTER DATENÜBERTRAGUNG WOBEI DAS AUTHENTISIERUNGSSIGNAL ÜBER EINEN VERSCHIEDENEN ÜBERTRAGUNGSWEG EMPFANGEN WIRD

(57) Abstract

The invention relates to a receiver (100) for a broadcast signal, especially a car radio, and to a method for receiving a broadcast signal. According to the invention, a signal decoder (12) is provided which decodes an audio signal contained in an encoded manner in the broadcast signal and/or which decodes a data signal contained in an encoded manner in the broadcast signal. The signal decoder (12) is configured in such a way that a decoding of the encoded signal results only when the signal decoder (12) receives an external authentication signal which is received via an external transmission path that is different from a transmission path of the broadcast signal.



(57) Zusammenfassung

DE

DK

EE

Deutschland

Dänemark

Estland

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Empfänger (100) für ein Rundfunksignal, insbesondere ein Autoradio, sowie ein Verfahren zum Empfang eines Rundfunksignals. Hierbei ist ein Signaldekoder (12) vorgesehen, welcher ein in dem Rundfunksignal verschlüsselt enthaltenes Audiosignal und/oder ein in dem Rundfunksignal verschlüsselt enthaltenes Datensignal entschlüsselt, wobei der Signaldekoder (12) derart ausgebildet ist, dass eine Entschlüsselung des verschlüsselten Signals lediglich dann erfolgt, wenn der Signaldekoder (12) ein über einen von einem Übertragungsweg des Rundfunksignals verschiedenen, externen Übertragungsweg empfangenes, externes Authentisierungssignal erhält.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑŪ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	ΙT	Italien	MX.	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Котеа	PL	Polen	2	Zimoapwc
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
D.F	Daniel abland						

SD

SE

SG

Sudan

Schweden

Singapur

Liechtenstein

Sri Lanka

Liberia

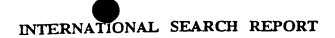
LK

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel chai Application No PCT/DE 99/04045

A. CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MAITER H04H1/00		
According to '	international Patent Classification (IPC) or to both national classifi	ication and IPC	
B. FIELDS S	EARCHED	arion sympols)	
Minimum acc IPC 7	umentation searched (classification system followed by classifical $\rm H04H$		
Parumentatio	on searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in the fields s	earcnea
Electronic da	ita base consulted during the international search mame of data	pase and, where practical, search terms used	ונ
EPO-Int	ternal. WPI Data		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Rejevant to claim No.
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	-erevant to claim No.
Х	EP 0 804 012 A (NOKIA MOBILE PH 29 October 1997 (1997-10-29)		1,2,11,
	column 1, line 1 -column 3, lin 1; figure 1	ne 54; claim	
A	US 4 991 207 A (SHIRAISHI KENIC 5 February 1991 (1991-02-05)		1,11
	column 1, line 1 - line 68; cla figure 4		
А	GB 2 286 751 A (HITACHI LTD) 23 August 1995 (1995-08-23) page 1, line 1 -page 5, line 17 1,5; figure 2	7; claims	1,11
		-/	
X Fu	ntner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are list	ed in annex.
² Special of	categones of cited documents :	'T' later document published after the	ntemational filing date
"A" docur	ment defining the general state of the art which is not slicered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or invention	theory underlying the
"E" earlie	er document but published on or after the international additional	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or can involve an inventive step when the	not be considered to
"L" docur	ment which may throw doubts on priority claim(s) or	"Y" document of particular relevance; th	ne claimed invention
OF docu	ion or other special reason (as specified) iment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or ments, such combination being ob	more other such docu-
1D* door	er means ment published pnor to the international filing date but r than the priority date claimed	in the art. "3" document member of the same pate	ent family
4	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
	27 July 2000	04/08/2000	
Name an	nd mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL = 2280 HV Rijswik TH. (=31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt.	De Haan, A.J.	

2

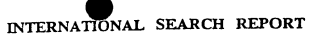




Inter anal Application No PCT/DE 99/04045

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	I Calandaria wan Na
Category :	Citation or document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Α	GB 2 309 566 A (FORD MOTOR CO) 30 July 1997 (1997-07-30) page 1. line 1 -page 4. line 7: claim 1: figure 2	1.11

2



te, onai Applicati

information on patent family members

Inter onal Application No PCT/DE 99/04045

Patent document cited in search report		oublication date	Patent famili memberis)	,	Publication date
EP 0804012	A	29-10-1997	FI 961 JP 10098	750 A 706 A	24-10-1997 14-04-1998
us 4991207	Α	05-02-1991	JP 2018	630 A 924 C 373 B	29-09-1989 19-02-1996 10-04-1995
GB 2286751	Α	23-08-1995	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	309 A 960 A	29-08-1995 13-01-1998
GB 2309566	Α	30-07-1997	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



inales Aktenzeichen PCT/DE 99/04045

		_		
			CITIEDUNIC OF	ES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
Δ	KL.	455	IFIZIERUNG U	E2 MIMEEDONGSGEGENS: WILLES
			1104111	/00
TF	v	/	H04H1/	/ 1111
) r	· N	1	1104111/	, 00

Nach der Internationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestorüfstorf (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 H04H

Becnerchierte aber nicht zum Mindestprufstoff genorende verorfentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank i Name der Datenbank, und evtil, verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordenich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	EP 0 804 012 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 29. Oktober 1997 (1997-10-29) Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 3, Zeile 54; Anspruch 1; Abbildung 1	1,2,11.
4	US 4 991 207 A (SHIRAISHI KENICHI ET AL) 5. Februar 1991 (1991-02-05) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 68; Anspruch 1; Abbildung 4	1,11
A	GB 2 286 751 A (HITACHI LTD) 23. August 1995 (1995-08-23) Seite 1, Zeile 1 -Seite 5, Zeile 17; Ansprüche 1,5; Abbildung 2	1,11

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A Veröffentlichung, die den ailgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmerdedatum veröffentlicht worden ist L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwerfelhaft er-	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmededatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nanetiegend ist *X* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
27. Juli 2000	04/08/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Riiswijk Tel. (~31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (~31-70) 340-3016	De Haan, A.J.

2





Inter phales Aktenzeichen PCT/DE 99/04045

.(Fortsetz	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	ann Taile	Betr. Anspruch Nr.
ategone"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Felle	Sea. Mispidon IVI.
	GB 2 309 566 A (FORD MOTOR CO) 30. Juli 1997 (1997-07-30) Seite 1. Zeile 1 -Seite 4. Zeile 7; Anspruch 1: Abbildung 2		1.11

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inten laies Aktenzeichen PCT/DE 99/04045

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patenhamilie genoren

m Recnerchenberich		Datum ger Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veroffentlichung
EP 0804012	A	29-10-1997	FI 961750 A JP 10098706 A	24-10-1997 14-04-1998
US 4991207	 А	05-02-1991	JP 1245630 A JP 2018924 C JP 7032373 B	29-09-1989 19-02-1996 10-04-1995
GB 2286751	Α	23-08-1995	JP 7231309 A US 5708960 A	29-08-1995 13-01-1998
GB 2309566	Α	30-07-1997	KEINE	

PCT MELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/48350 **A2** H04K (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 17. August 2000 (17.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/04045

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Dezember 1999

(21.12.99)

(30) Prioritätsdaten:

199 05 628.5

11. Februar 1999 (11.02.99)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERRMANN, Matthias [DE/DE]; Breienskamp 43, D-31141 Hildesheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: METHOD AND RECEIVER FOR RECEIVING A BROADCAST SIGNAL HAVING ENCODED CONTENTS

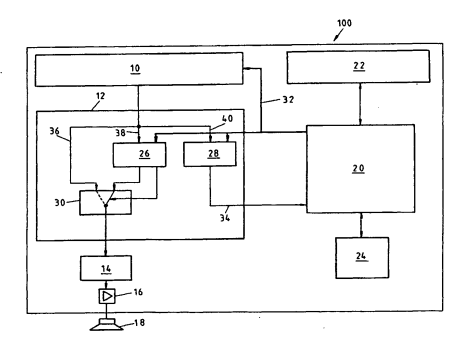
(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND EMPFÄNGER ZUM EMPFANG EINES RUNDFUNKSIGNALS MIT VERSCHLÜSSELTEN **INHALTEN**

(57) Abstract

The invention relates to a receiver (100) for a broadcast signal, especially a car radio, and to a method for receiving a broadcast signal. According to the invention, a signal decoder (12) is provided which decodes an audio signal contained in an encoded manner in the broadcast signal and/or which decodes a data signal contained in an encoded manner in the broadcast signal. The signal decoder (12) is configured in such a way that a decoding of the encoded signal results only when the signal decoder (12) receives an external authentication signal which is received via an external transmission path that is different from a transmission path of the broadcast signal.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Empfänger (100) für ein Rundfunksignal, insbesondere ein Au-



toradio, sowie ein Verfahren zum Empfang eines Rundfunksignals. Hierbei ist ein Signaldekoder (12) vorgesehen, welcher ein in dem Rundfunksignal verschlüsselt enthaltenes Audiosignal und/oder ein in dem Rundfunksignal verschlüsselt enthaltenes Datensignal entschlüsselt, wobei der Signaldekoder (12) derart ausgebildet ist, dass eine Entschlüsselung des verschlüsselten Signals lediglich dann erfolgt, wenn der Signaldekoder (12) ein über einen von einem Übertragungsweg des Rundfunksignals verschiedenen, externen Übertragungsweg empfangenes, externes Authentisierungssignal erhält.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Beschreibung

Verfahren und Empfänger zum Empfang eines Rundfunksignals mit verschlüsselten Inhalten

5

10

15

20

25

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft einen Empfänger für ein Rundfunksignal, insbesondere ein Autoradio oder Radiophone, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zum Empfang eines Rundfunksignals, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 11.

Stand der Technik

Herkömmliche Rundfunkübertragungen sind frei empfangbar und deren Nutzung ist durch die Zahlung entsprechender Abgaben, in Deutschland beispielsweise an die GEMA, abgegolten. Häufig werden jedoch über diese herkömmlichen Rundfunksendungen hinausgehende Angebote und Programminhalte gewünscht, welche nur durch eine zusätzliche Kostenpflicht für den Nutzer realisierbar sind. Derartige Angebote werden beispielsweise von Anbietern verschlüsselt über herkömmliche Rundfunkübertragungskanäle verbreitet, wobei zwar jeder das Signal empfangen kann, jedoch die darin enthaltenen Information einem Nutzer nur dann zugänglich gemacht werden, wenn er ein entsprechendes Nutzungsentgelt bezahlt hat. Hierzu erhält ein zahlender Kunde eine Dekodiervorrichtung, welche in den Signalweg zwischen Antenne und Empfänger einzuschleifen ist und welche die verschlüsselt übertragenen Informationen entschlüsselt. Nachteilig ist hierbei jedoch, dass für jeden Anbieter eine eigene, anbieterspezifische Dekodiervorrichtung erforderlich ist. Möchte ein Kunde derartige verschlüsselte Angebote nutzen muss er also zuerst -2-

eine Dekodiervorrichtung erhalten und diese meist selbst anschließen. Dies wird jedoch als unpraktisch empfunden und hält viele potentielle Kunden von einer Nutzung verschlüsselter Angebote ab. Ferner ist die zusätzlich erforderliche Hardwareerweiterung auf Seiten des Nutzer kostenintensiv.

Darstellung der Erfindung, Aufgabe, Lösung, Vorteile

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, im Bereich von Rundfunkübertragungen zusätzliche kostenpflichtige Angebote auf einfache Weise zur Verfügung stellen zu können.

Diese Aufgabe wird durch einen Empfänger der o.g. Art mit den in Anspruch 1 gekennzeichneten Merkmalen und durch ein Verfahren der o.g. Art mit den in Anspruch 11 gekennzeichneten Merkmalen gelöst.

Dazu ist bei einem Empfänger der o.g. Art erfindungsgemäß ein Signalde-koder vorgesehen, welcher ein in dem Rundfunksignal verschlüsselt enthaltenes Audiosignal und/oder ein in dem Rundfunksignal verschlüsselt enthaltenes Datensignal entschlüsselt, wobei der Signaldekoder derart ausgebildet ist, dass eine Entschlüsselung des verschlüsselten Signals lediglich dann erfolgt, wenn der Signaldekoder ein über einen von einem Übertragungsweg des Rundfunksignals verschiedenen, externen Übertragungsweg empfangenes, externes Authentisierungssignal erhält.

25

20

5

10

15

Dies hat den Vorteil, dass der Signaldekoder fernsteuerbar ist, ohne die Notwendigkeit zusätzlicher, für jeden Kunden individuell vorzusehender Authentisierungshardware. Somit ist eine gezielte und kontrollierte Freigabe von über einen Rundfunkempfänger übertragenen Informationen,

- 3 -

beispielsweise gegen Gebühren, mit einem standardisierten Empfänger möglich. Lediglich der Datenzulieferer muss für die ferngesteuerte Freigabe des Signaldekoders sorge tragen. Der Benutzer muss zur Authentisierung keinerlei Veränderungen an seinem Gerät vornehmen. Es ist auch keine zuliefererspezifische Hardware notwendig, so dass mit einem einzigen Gerät Angebote unterschiedlicher Zulieferer nutzbar sind.

Vorzugsweise Weitergestaltungen des Empfängers sind in den Ansprüchen 2 bis 10 beschrieben.

10

15

20

25

5

14

Zum Verbreiten von individuellen Authentisierungen umfasst in besonders bevorzugter Weise der externe Übertragungsweg ein Mobilfunkgerät, insbesondere nach den GSM-Standard, welches über eine Kommunikationsverbindung, insbesondere über eine Draht-, Infrarot- oder Funkschnittstelle, mit dem Empfänger verbunden ist, wobei das Mobilfunkgerät das Authentisierungssignal empfängt und an den Empfänger über die Kommunikationsverbindung weiter gibt.

Ein einheitliches Gerät, wie beispielsweise ein Radiophone, steht dadurch zur Verfügung, dass das Mobilfunkgerät und der Empfänger in einem gemeinsamen Gehäuse angeordnet sind.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist eine Steuereinheit, insbesondere in Form eines Prozessors vorgesehen, welche den Signaldekoder und weitere vorbestimmte Komponenten des Empfängers über einen Steuerbus ansteuert, wobei eine Kommunikationsverbindung, insbesondere eine Draht-, Infrarot- oder Funkschnittstelle, zwischen der Steuereinheit und dem externen Übertragungsweg vorgesehen ist, wobei die Steuereinheit das Authentisierungssignal an den Signaldekoder überträgt,

-4-

wenn die Steuereinheit das Authentisierungssignal von dem externen Übertragungsweg erhält.

Zur Eingabe von Daten und Befehlen durch einen Benutzer ist zweckmä ßigerweise eine mit der Steuereinheit verbundene Eingabeeinrichtung vorgesehen.

In einer bevorzugten Ausführungsform sind ein Empfangsteil, welches aus dem Rundfunksignal ein Basisbandsignal demoduliert, und eine nachgeschaltete Audiosignalverarbeitungseinheit vorgesehen, wobei der Signaldekoder in einem Signalweg zwischen dem Empfangsteil und der Audiosignalverarbeitungseinheit angeordnet ist.

10

25

Zum wahlweisen Entschlüssen oder nicht Entschlüsseln eines mit dem Rundfunksignal übertragenen Audiosignals weist der Signaldekoder einen Multiplexer, einen ersten durchgeschleiften Signalweg, auf dem keine Entschlüsselung erfolgt, und einen zweiten Signalweg mit einem Audiodekoder auf, wobei der erste und zweite Signalweg mit dem vom Audiodekoder gesteuerten Multiplexer verbunden sind. Hierbei ist ein Ausgang des Multiplexers mit der Audiosignalverarbeitungseinheit verbunden.

Zum wahlweise Entschlüssen oder nicht Entschlüsseln eines mit dem Rundfunksignal übertragenen Datensignals weist der Signaldekoder einen dritten Signalweg mit einem Datendekoder auf. Hierbei ist ein Ausgang des Datendekoders mit der Steuereinheit verbunden.

Bei einem Verfahren der o.g. Art ist es erfindungsgemäß vorgesehen, dass ein in dem Rundfunksignal verschlüsselt enthaltenes Audiosignal und/oder ein in dem Rundfunksignal verschlüsselt enthaltenes Datensi-

- 5 **-**

gnal entschlüsselt wird, wenn ein externes Authentisierungssignal über einen vom Übertragungsweg des Rundfunksignals verschiedenen, externen Übertragungsweg empfangen wird.

Dies hat den Vorteil, dass ein zur Verfügung stellen von kostenpflichtigen Angeboten fernsteuerbar ist, ohne die Notwendigkeit zusätzlicher, für jeden Kunden individuell vorzusehender Authentisierungshardware. Somit ist eine gezielte und kontrollierte Freigabe von über einen Rundfunkempfänger übertragenen Informationen, beispielsweise gegen Gebühren, mit einem standardisierten Empfänger möglich. Lediglich der Zulieferer des verschlüsselten Daten- bzw. Audiosignals muss für die ferngesteuerte Freigabe eines Signaldekoders sorge tragen. Der Benutzer muss zur Authentisierung keinerlei Veränderungen an seinem Gerät vornehmen. Es ist auch keine zuliefererspezifische Hardware notwendig, so dass mit einem einzigen Gerät Angebote unterschiedlicher Zulieferer nutzbar sind.

Vorteilhafte Weiterbildungen des Verfahrens sind in den Ansprüchen 12 und 13 beschrieben.

- Zum Verbreiten von individuellen Authentisierungen wird das Authentisierungssignal über ein Mobilfunknetz an ein mit dem Empfänger über eine Kommunikationsschnittstelle, insbesondere über eine Draht-, Infrarotoder Funkschnittstelle, verbundenes Mobilfunkgerät übertragen.
- Zweckmäßigerweise wird über den externen Übertragungsweg ein Empfänger für den Übertragungsweg des Rundfunksignals gesteuert.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

- 6 -

Nachstehend wird die Erfindung anhand der beigefügten Zeichnung näher erläutert. Diese zeigt in der einzigen Fig. eine bevorzugte Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Empfängers.

5

10

15

Bester Weg zur Ausführung der Erfindung

Die in Figur 1 dargestellte bevorzugte Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Empfängers 100 umfasst ein AM/FM-Empfangsteil 10, einen Signaldekoder 12, eine Audiosignalverarbeitungseinheit 14, eine Audioendstufe 16, Lautsprecher 18, eine Steuereinheit 20, ein Mobilfunkteil 22 (GSM = Global System for Mobile Communication) und eine Aus- und Eingabevorrichtung 24. Der Signaldekoder 12 umfasst einen Audiodekoder 26, einen Datendekoder 28 und einen Multiplexer 30. Die Steuereinheit 20 steuert das AM/FM-Empfangsteil 10, den Audiodekoder 26 und den Datendekoder 28 über einen Steuerbus 32. Der Datendekoder 28 weist einen mit der Steuereinheit 20 verbundenen Datenausgang 34 auf, über den Steuer- und Nutzdaten an die Steuereinheit 20 übertragen werden.

Ein vom AM/FM-Empfangsteil 10 kommendes, demoduliertes Basisbandsignal führt auf den Signaldekoder 12, welcher drei Signalzweige 36, 38 und 40 aufweist. Der erste Signalzweig 36 lässt das Audiosignal unbeeinflusst passieren, der zweite Signalzweig 38 führt eine Entschlüsselung des zuvor senderseitig verschlüsselten Audiosignals aus, der dritte Signalzweig 40 entschlüsselt einen Datenstrom, der in der Steuereinheit 20, beispielsweise einem Prozessor, weiterverarbeitet wird. Die beiden Audiosignale der jeweiligen Signalzweige 36, 38 gelangen über den Multiplexer 30 in den Block Audiosignalverarbeitung 14, welcher konventionelle Funktionen, wie beispielsweise Klang-, Volumen-, Balance- oder Fadersteue-

- 7 -

rung durchführt. Welcher der Signalzweige 36 oder 38 am Signaldekoder 12 gerade aktiv ist, hängt von den über den Steuerbus 32 übertragenen Steuerdaten ab.

Der Mobilfunkteil 22 kommuniziert mit der Eingabevorrichtung 24, welche auch als MMI (Man Machine Interface) bezeichnet wird, über die Steuereinheit 20. Letztere wertet u.a. den aus dem Mobilfunkteil 22 kommenden Datenstrom aus und selektiert entsprechende Daten für die Steuerung des Signaldekoders 12 und, sofern vorhanden, des AM/FM-Empfangsteiles 10. Wenn also der Mobilfunkteil 22 ein entsprechendes Authentisierungssignal erhält, dann gibt die Steuereinheit 20 ein entsprechendes Authentisierungssignal über den Signalbus 32 zum Aktivieren des Audiodekoders 26 und/oder des Datendekoders 28 weiter.

Somit ist erfindungsgemäß im Zweig des demodulierten Basisbandes eines ersten Übertragungsweges, hier der AM/FM-Empfänger 10, der Signaldekoder 12 hinzugefügt, wobei ferngesteuert über einen zweiten Übertragungsweg, hier ein Mobilfunknetz, eine Sperrung oder Entschlüsselung bestimmter Signale oder Daten im Basisbandsignal des AM/FM-Empfängers erfolgt. Darüber hinaus wird optional über den zweiten Übertragungsweg (Mobilfunknetz) auch der AM/FM-Empfänger 10, beispielsweise zur Auswahl eines Kanals, ferngesteuert. Es ist senderseitig im Übertragungsweg des AM/FM-Empfängers 10 eine entsprechende Verschlüsselung vorgesehen. Ferner besteht eine Kommunikation zwischen Rundfunk- und Mobilfunknetz.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist erfindungsgemäß eine Kombination aus Autoradio und Mobilfunkgerät in einem 1-DIN-Einbaugehäuse vorgesehen, welches mit der oben erläuterten Erfindung er-

-8-

weitert ist. Es ist jedoch auch eine beliebig geartete Kombination aus AM/FM-Empfangsteil 10 und Mobilfunkgerät 22 möglich, welche nicht notwendigerweise in einem Gehäuse integriert sein muss. Beispielsweise kommuniziert ein sogn. Handy über eine Draht-, Infrarot- oder Funkschnittstelle mit einem Autoradiogerät.

5

ģ.

3

<u>Patentansprüche</u>

5

10

25

- 1. Empfänger (100) für ein Rundfunksignal, insbesondere ein Autoradio oder Radiophone, dadurch gekennzeichnet, dass ein Signaldekoder (12) vorgesehen ist, welcher ein in dem Rundfunksignal verschlüsselt enthaltenes Audiosignal und/oder ein in dem Rundfunksignal verschlüsselt enthaltenes Datensignal entschlüsselt, wobei der Signaldekoder (12) derart ausgebildet ist, dass eine Entschlüsselung des verschlüsselten Signals lediglich
- dass eine Entschlüsselung des verschlüsselten Signals lediglich dann erfolgt, wenn der Signaldekoder (12) ein über einen von einem Übertragungsweg des Rundfunksignals verschiedenen, externen Übertragungsweg empfangenes, externes Authentisierungssignal erhält.
 - 2. Empfänger (100) nach Anspruch 1,
- 20 dadurch gekennzeichnet, dass
 - der externe Übertragungsweg ein Mobilfunkgerät (22), insbesondere nach dem GSM/UMTS-Standard, umfasst, welches über eine Kommunikationsverbindung, insbesondere über eine Draht-, Funkoder Infrarotschnittstelle, mit dem Empfänger (100) verbunden ist, wobei das Mobilfunkgerät (22) das Authentisierungssignal empfängt und an den Empfänger (100) über die Kommunikationsverbindung weiter gibt.
 - 3. Empfänger (100) nach Anspruch 2,

- 10 -

dadurch gekennzeichnet, dass das Mobilfunkgerät (22) und der Empfänger (100) in einem gemeinsamen Gehäuse angeordnet sind.

- 5 4. Empfänger (100) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Steuereinheit (20), insbesondere in Form eines Prozessors, vorgesehen ist, welche den Signaldekoder (12) und weitere vorbestimmte Komponenten (26, 28) des Empfängers (100) über einen Steuerbus (32) ansteuert, wobei eine Kommunikationsverbindung, 10 insbesondere eine Draht- oder Infrarotschnittstelle, zwischen der Steuereinheit (20) und dem externen Übertragungsweg (22) vorgesehen ist, wobei die Steuereinheit (20) das Authentisierungssignal an den Signaldekoder (12) überträgt, wenn die Steuereinheit (20) das Authentisierungssignal von dem externen Übertragungsweg 15 (22) erhält.
- 5. Empfänger (100) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
 eine mit der Steuereinheit (20) verbundene Aus- und Eingabeeinrichtung (24) vorgesehen ist.
- Empfänger (100) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
 ein Empfangsteil (10), welches aus dem Rundfunksignal ein Basisbandsignal demoduliert, und eine nachgeschaltete Audiosignalverarbeitungseinheit (14) vorgesehen ist, wobei der Signaldekoder (12) in einem Signalweg zwischen dem Empfangsteil (10) und der Audiosignalverarbeitungseinheit (14) angeordnet ist.

γ'

7. Empfänger (100) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Signaldekoder (12) einen Multiplexer (30), einen ersten durchgeschleiften Signalweg (36), auf dem keine Entschlüsselung erfolgt, und einen zweiten Signalweg (38) mit einem Audiodekoder (26) aufweist, wobei der erste und zweite Signalweg (36, 38) mit dem vom Audiodekoder (26) gesteuerten Multiplexer (30) verbunden sind.

5

10

15

20

25

- Empfänger (100) nach Anspruch 6 und 7, dadurch gekennzeichnet, dass ein Ausgang des Multiplexers (30) mit der Audiosignalverarbeitungseinheit (14) verbunden ist.
- Empfänger (100) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Signaldekoder (12) einen dritten Signalweg (40) mit einem Datendekoder (28) aufweist.
- Empfänger(100) nach Anspruch 4 und 9,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 ein Ausgang (34) des Datendekoders (28) mit der Steuereinheit
 (20) verbunden ist.
- 11. Verfahren zum Empfang eines Rundfunksignals, dadurch gekennzeichnet, dass ein in dem Rundfunksignal verschlüsselt enthaltenes Audiosignal und/oder ein in dem Rundfunksignal verschlüsselt enthaltenes Da-

- 12 -

tensignal entschlüsselt wird, wenn ein externes Authentisierungssignal über einen vom Übertragungsweg des Rundfunksignals verschiedenen, externen Übertragungsweg empfangen wird.

5

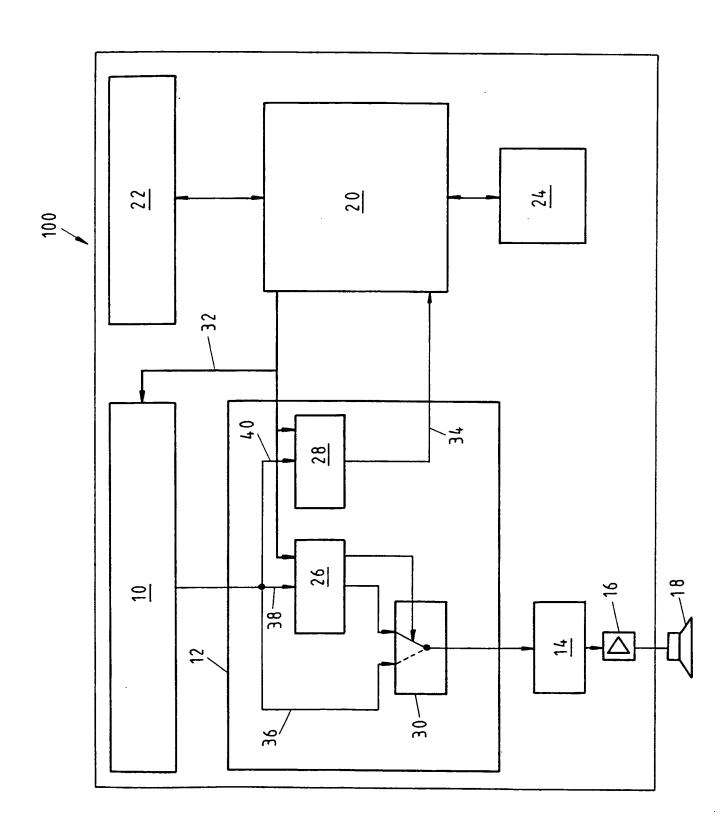
10

- 12. Verfahren nach Anspruch 11,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 das Authentisierungssignal über ein Mobilfunknetz von einem mit
 dem Empfänger über eine Kommunikationsschnittstelle, insbesondere über eine Draht-, Funk- oder Infrarotschnittstelle, verbundenes
 Mobilfunkgerät übertragen wird.
- Verfahren nach Anspruch 11 oder 12,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 über den externen Übertragungsweg ein Empfänger für den Übertragungsweg des Rundfunksignals gesteuert wird.

j

۶,

1/1



,

y

3

International Reference No. PCT/DE99/04045

PROVISIONAL INTERNATIONAL REPORT OF EXAMINATION

I. Basis for the Report

1. This report was prepared on the basis of (substitute pages, which were submitted to the Patent Office in response to a request pursuant to Article 14, are considered within the framework of this report as "originally filed", and are not enclosed with the report, since they do not include any revisions.):

Specification, pages:

1-8

original version

Patent Claims, no.:

1-12

received on 3/20/01 with letter dated 3/15/01

Drawings, pages:

1/1

original version

EL244504342

V. Substantiated Determination According to Article 35(2) with Respect to Novelty, Inventive Activity, and Industrial Applicability; Documents and Clarifications in Support of this Determination

1. DETERMINATION

Novelty	Claims	1-12		YES
	Claims			NO
•				
Inventive	Claims	1-12		YES
Activity	Claim			NO
Industrial	Claims	1-12		YES
Applicability	Claims		•	NO
		•	2	

DOCUMENTS AND CLARIFICATIONS
 See supplemental sheet.

VII. Specific Shortcomings of the International Application

It was determined that the International Application has the following shortcomings in form or content:

See supplemental sheet.

VIII. Specific Remarks with regard to the International Application

With regard to clarification of the Patent Claims, of the Specification, and of the Drawings, or with regard to the question whether the Claims are fully supported by the Specification, the following is to be remarked:

See supplemental sheet.

International Reference No. PCT/DE99/04045

PROVISIONAL INTERNATIONAL REPORT OF EXAMINATION SUPPLEMENTAL SHEET

V. Substantiated Determination under Article 35 (2), regarding the Novelty, Inventive Activity, and the Industrial Applicability; Documents and Explanations in Support of this Determination

The present invention relates to a receiver for a radio broadcast signal (independent Claim 1), as well as a corresponding method (independent Claim 11).

The document D1=EP-A-0804012, which is cited in the international examination report and discloses a receiver for a radio broadcast signal, represents the closest available related art. It provides a signal decoder, which decodes an audio signal contained in the radio broadcasting signal in encoded form, and/or decodes a data signal contained in the radio broadcasting signal in encoded form, the signal decoder being designed in such a manner, that the encoded signal is only decoded, when the signal decoder receives an external authentication signal, which is received via an external transmission path that is different from a transmission path.

The present invention distinguishes itself from D1, in that the receiver or some of its components can also be controlled using a control signal that can be transmitted via the external transmission path.

For example, these features allow the received radio broadcasting channel to be selected per remote control, and therefore represent a particularly advantageous refinement of the receiver according to D1.

None of the available references cited as related art describes or discloses the features of the independent claims in an obvious manner. Therefore, Claims 1 and 11 satisfy the requirements of Article 33 (2) and (3) PCT regarding novelty and inventive activity.

Claims 2-10 and 12 are dependent on Claims 1 or 11, and therefore, they also satisfy the requirements of Article 33 (2) and 33 (3) PCT.

VII. Specific Shortcomings of the International Application

The requirements of Rule 5.1 (a) (ii) PCT are not fulfilled, since the document D1 cited in the examination report is not mentioned in the Specification.

The requirements of Rule 6.3 (b) PCT are not fulfilled, since the independent claims are not written in the correct two-part form.

VIII. Specific Remarks regarding the International Application

The expression "via the second transmission path..." in Claim 1 does not satisfy the clarity requirements of Article 6 PCT, since neither the first nor the second transmission path was previously defined in the claim. In drafting this report, it was assumed that this is a typing error, and that "via the external transmission path..." is meant (see also page 5, lines 25-26 of the Specification, as well as the corresponding passage in Claim 11).

New Claims

- 1. A receiver (100) for a radio broadcasting signal, having a signal decoder (12), which decodes an audio signal contained in the radio broadcast signal in encoded form, and/or decodes a data signal contained in the radio broadcast signal in encoded form, the signal decoder (12) being designed in such a manner, that the encoded signal is only decoded, when the signal decoder (12) obtains an external authentication signal, which is received via an external transmission path that is different from the transmission path of the radio broadcast signal, and the receiver (100) or some of its components also being controllable, using a control signal that can be transmitted via the second transmission path.
- 2. The receiver (100) as recited in Claim 1, wherein the external transmission path includes a mobile radio-communications device (22), which especially complies with the GSM/UMTS standard, and is connected to the receiver (100) via a communication link, in particular via a wire, air, or infrared interface, the mobile radio-communications device (22) receiving the authentication signal and transmitting it to (the receiver (100), via the communication link.
- 3. The receiver (100) as recited in Claim 2, wherein the mobile radio-communications device (22) and the receiver (100) are situated in a common housing.
- 4. The receiver (100) as recited in one of the preceding claims, wherein a control unit (20), especially in the form of a processor, is provided, which controls the signal decoder (12) and additional, predetermined components (26, 28) of the receiver (100), via a control bus (32), a communication link, in particular a wire or infrared interface, being provided between the control unit (20) and the external transmission path (22), and the control unit (20) transmitting the authentication signal to the signal decoder (12), when the control unit (20) receives

the authentication signal from the external transmission path (22).

- 5. The receiver (100) as recited in one of the preceding claims, wherein an output and input device [input/output device] (24) is provided, which is connected to the control unit (20).
- 6. The receiver (100) as recited in one of the preceding claims, wherein a receiving part (10), which demodulates a baseband signal from the radio broadcasting signal, and a post-connected audio-signal processing unit (14), are provided, the signal decoder (12) being situated in a signal path between the receiving part (10) and the audio-signal processing unit (14).
- 7. The receiver (100) as recited in one of the preceding claims, wherein the signal decoder (12) has a multiplexer (30), a first looped-through signal path (36) on which no decoding takes place, and a second signal path (38) having an audio decoder (26), the first and second signal paths (36, 38) being connected to the multiplexer (30) controlled by the audio decoder (26).
- 8. The receiver (100) as recited in Claim 6 and 7, wherein an output of the multiplexer (30) is connected to the audio-signal processing unit (14).
- 9. The receiver (100) as recited in one of the preceding claims, wherein the signal decoder (12) includes a third signal path (40) having a data decoder (28).
- 10. The receiver (100) as recited in Claims 4 and 9, wherein an output (34) of the data decoder (28) is connected to the control unit (20).
- 11. A method for receiving a radio broadcast signal, an audio signal contained in the radio broadcast signal in encoded form and/or a data signal contained in the radio broadcasting signal in encoded form being decoded, when an external authentication

signal is received via a an external transmission path different from the transmission path of the radio broadcast signal, and a receiver for the transmission path of the radio broadcast signal, or some of its components, being controlled, using the external transmission path.

12. The method as recited in Claim 11, wherein the authentication signal is transmitted via a mobile telephony network [mobile radio network], by a mobile radio-communications device connected to the receiver by a communications interface, in particular a wire, air, or infrared interface.